Requested Patent:

JP2042611A

Title:

THERMO-MAGNETIC RECORDING HEAD;

Abstracted Patent:

US5025341;

Publication Date:

1991-06-18;

Inventor(s):

BOUSQUET PHILIPPE (FR); LEHUREAU JEAN-CLAUDE (FR);

Applicant(s):

THOMSON CSF (FR);

Application Number:

US19890342879 19890425;

Priority Number(s):

FR19880005593 19880427;

IPC Classification:

G11B5/235;

Equivalents:

DE68908762D, DE68908762T, EP0341120, B1, FR2630852, JP2809688B2, KR161964;

ABSTRACT:

The thermo-magnetic head disclosed has a gap with magnetic properties at ambient temperature. This gap is heated above its Curie temperature in order to make it lose its magnetic property. The pole pieces on either side of the gap form electrical conductors which convey the heating current of this gap.

19 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平2-42611

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成2年(1990)2月13日

G 11 B 5/127

A 6789--5D

審査請求 未請求 請求項の数 23 (全7頁)

6)発明の名称 熱磁気記録ヘッド

②特 顧 平1-109007

②出 願 平1(1989)4月27日

優先権主張 図1988年4月27日Øフランス(FR) 308805593

②発明者 フィリブ、ブケ フランス国シヤテイヨン、リユ、デユ、プラトー、70

の発明者 ジャン・クロード、ル フランス国サント・ジュヌビエーブ・デ・ポワ、アプニ

-ロー ユ、デユ、ゼネラル、ルクレール、96

⑩出 願 人 トムソン・セーエスエ フランス国ピュトー、エスプラナード、デュ、ゼネラー

ル、ド、ゴール、51

19代 理 人 · 弁理士 佐藤 一雄 外3名

明細書の浄書(内容に変更なし)

明 細 書

1. 発明の名称

熱磁気記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

- 1. 周囲温度で磁気特性を有するギャップと、 ギャップの磁気特性を失わせるようにギャップの 材料をキュリー温度以上にさせる加熱装置とを含 む熱磁気記録ヘッドにおいて、ギャップの両側の 磁極片がギャップの加熱電流を伝送する電気等体 を形成することを特徴とする熱磁気記録ヘッド。
- 2. 磁極片の材料のキュリー温度はギャップ 材料のキュリー温度より高いことを特徴とする筋 求項1記載の熱磁気記録ヘッド。
- 3. ギャップの材料の抵抗率は磁極片の材料 の抵抗率より大きいことを特徴とする請求項1ま たは2記載の熱磁気記録ヘッド。
- 4. ギャップの材料の抵抗率と磁極片の材料の抵抗率との比が10.000より大であること

を特徴とする請求項3記載の熱磁気記録ヘッド。

- 5. 磁極片の低抗率が10~100μΩαπの 範囲内であることを特徴とする請求項1乃至4の いずれかに記載の熱磁気記録ヘッド。
- 6. ギャップの材料の抵抗率が多くて10Ω cmであることを特徴とする請求項1乃至5のいずれかに記載の熱磁気記録ヘッパ。
- 7. ギャップの材料の抵抗率が 0. 1 Ω cmより大きいことを特徴とする請求項 6 記載の熱磁気記録ヘッド。
- 8. 磁極片を形成する材料が下記の属、すなわち鉄・ニッケル合金、鉄・シリコン・アルミニウム合金、コバルト・ジルコニウム合金、および 純鉄から選択されることを特徴とする請求項1記 載の熱磁気記録ヘッド。
- 9. ギャップを形成する材料が酸化鉄である、 ことを特徴とする請求項1記載の熱斑気記録へッ ド。
- 10. ギャップを形成する材料がマンガン、 亜鉛およびリチウムのフェライトであることを符

欲とする請求項9記載の熱磁気記録ヘッド。

- 11. このギャップの材料のキュリー温度は60°~150℃の範囲内であることを特徴とする請求項1乃至10のいずれかに記載の熱磁気記録ヘッド。
- 12. 磁極片およびギャップが基板上に薄層 の形で付着されることを特徴とする請求項1乃至 11のいずれかに記載の熱磁気記録ヘッド。
- 13. 各磁板片が導端性金属層と組み合わされることを特徴とする請求項12記載の熱磁気記録ヘッド。
- 14. 金属層が磁極片と落板との間に入れられることを特徴とする請求項13記載の熱磁気記録ヘッド。
- 15. 電気絶縁および熱絶録層が基板と破極 片およびギャップの層との間に入れられることを 特徴とする請求項12ないし14のいずれかに記 載の熱磁気記録ヘッド。
- 16. ギャップ層は隣接する磁極片層よりも 薄い層の肩を形成し、その上に第2磁極片が付着
 - 、層の肩を形成し、その上に外2磁硬片が内石 されていることを特成とする無磁気には、すり
- 21. ギャップが1行に配列され、かつ数個の素子群の形のヘッドを順次加熱する装置が具備され、その順序は2個の隣接するヘッドが連続して加熱されないような順序であることを特徴とする請求項1乃至20のいずれかに記載の数個の熱磁気記録ヘッドを含む装置。
- 22. 数個の熱磁気記録へッドが1つの共通 磁極片を有し、その両側にいろいろなヘッドの第 2 磁極片が5点形に配置されることを特徴とする 請求項1ないし20のいずれかに記載の数例の熱 磁気記録ヘッドを含む装置。
- 23. ヘッドの第2破極片は同じ幅の平行ストリップの形をして、共通磁極片の1つの同じ側に置かれるストリップは各ストリップの幅に等しい間隔だけ分離されていることを特徴とする請求項22記載の装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は熱磁気記録ヘッドに関するものである。 磁気媒体、特にテープの上に情報の要素を高密 されていることを特徴とする結求項12ないし 15のいずれかに記載の熱磁気記録へッド。

- 17. ギャップを形成する材料は負抵抗の特性 (NTC) を示すように温度が増加するときに抵抗率が低くなることを特徴とする請求項1乃至16のいずれかに記載の熱磁気記録へッド。
- 18. ギャップ材料が酸化鉄、特にマンガン、 亜鉛およびリチウムのフェライトであることを特 欲とする請求項17記載の熱磁気記録へッド。
- 19. 磁極片のキュリー温度は200℃~ 400℃の範囲内であることを特徴とする請求項 1記載の熱磁気記録ヘッド。
- 20. ギャップによって分離される薄層の形をした2個の磁極片を持つ磁気へッドにおいて、ギャップは層の肩を形成し、その上に磁極片の1つが付着され、このギャップ層の厚さは他の磁板片層の厚さよりも薄く、またギャップを形成する材料は周囲温度で磁気である材料であり、ギャップの温度をキュリー点以上にする加熱装置が具備されていることを特徴とする熱磁気記録へッド。

度で高速記録するには、高速の応答を有するコン パクトな磁気記録へッドが必要である。

本出版人が1985年10月4日に出願したフランス特許第8514766号は、これらの条件に合った無磁気形のヘッドを既に開示している。このヘッドはゆるやかなキュリー温度、すなわわらだは100℃程度の周囲温度より少し高いはは少を持つ磁気を有する。またこのヘッドに電位をが加えられると、2個の電極の間に置かれる磁気材料の部分に電流が流れる。電流はこの格された材料はそのとき非磁気性となり、ギャップを形成し、つまり情報の要素を磁気媒体の上に記録することができる。

熱磁気形のヘッドに関する本発明は、記録できる情報の密度および記録速度を大幅に改善させる。

水宛明による磁気ヘッドでは、ギャップ両側の 磁極片はこのギャップの熱電流を伝える電気導線 を構成する。磁極片のキュリー温度はギャップの 材料のキュリー温度よりも高いことが望ましい。 また、ギャップの材料の抵抗率が磁極片を形成す る材料の抵抗率よりも大きいことが望ましい。

ギャップは磁極片の材料とは違った材料で作られているので、その厚さは制限される。これによって磁気媒体の上に記録される区域の範囲が制限され、したがってこの媒体上の情報の高密度が助設される。さらに、磁極片自体が専宅性であるときは、ヘッドの製作が極めて簡単になる。また、もし破極片のキュリー点が高いならば、(ギャップ材料のキュリー温度と同じ位の)動作温度で、これらの磁極片の磁化の高振幅が得られ、したがって磁気媒体上の情報の要素の普込みは一段と効果が良くなる。

磁極片を形成する材料は、例えばパーマロイとして知られる鉄およびニッケル合金であったり、センダストとして知られるシリコンおよびアルミニウム合金であったり、コパルトおよびジルコニウム合金である。これらの磁極片は10~100 μΩαの範囲の低抗率を有する純鉄製でもよい。

これらの材料のキュリー点は約200℃~400 での範囲である。

ギャップ窓は例えばマンガン、 亜鉛およびリチウムのフェライトのような酸化鉄で作られることが望ましい。この種の酸化物の磁気飽和は20℃で2000~5000ガウスの範囲であり、またキュリー点は60℃~150℃の範囲である。ギャップを形成する材料の低抗率は2価鉄と3価鉄との割合を調整することによって製節することができる。こうして、0.1~10Ωcmの範囲の低抗率を達成することができる。

ヘッドは、例えば、基板上にまず第1 磁極片の 薄層を付着させ、次に第1 磁極片層の厚さよりも 薄い層のギャップ材料を付着させ、さらにギャッ ブ層の上に第2 磁極片の材料を付着させて作る水 出頭人のために出力されたフランス特許第861 4974号に開示された方法の薄層で作られることが望ましい。最後に、こうして3つの層でおお われた表面はそのギャップを裸にするように研題 される。この方法により極めて小さい幅のギャ

ップが得られ、つまり媒体に記録される情報の街 度は最適となる。

本発明の上記以外の特徴および利点は、その若 干の実施例の付図に関する下記説明により明らか になると思う。

第1図の例では、基板10は非磁気材料、例えば厚さ300μのシリコンで作られている。

この悲板10の上に、磁気ヘッドの主案子、すなわち2個の磁極片11および12ならびにギャップ13が薄層の形に付着されている。

ギャップ13の厚さは脳11の厚さよりも薄い。 このギャップ13は、透板10と第2破極片を形成する脳12との間に入れられる脳14の肩を形成する。この副圏14は、第3図に関して下記に 難しく説明する通り作られる。

暦11は電気導線11aに接続されている。同様に、暦12はもう1つの電気導線12aに接続されている。

それぞれ磁極片11および12に面する2個の アーム16ならびに17を持つ磁石15によって、 基板すなわち「ウェーハ」10に向かい合った磁気回路が閉じられる。読出しまたは審込みコイル 18、19はこれらの各アームに巻かれている。

磁極片11および12は、約150℃より高いキュリー点を持ちかつ同時に導電特性を育する磁気材料で作られている。その抵抗率は10~100μΩcmの範囲内であることが望ましい。路11および12を作るために、鉄約20%とニッケル約80%とから成るパーマロイまたは鉄約80%とシリコン約10%とアルミニウム約10%とから成るセングストを使用することができる。コバルト約95%とジルコニウム約50%とから成る合金を使用することもできる。また、純鉄を使用することもできる。

脳14は周囲温度で磁気材料である。しかしそのキュリー点は脳11および12の材料のキュリー点より低い。この脳14(つまりギャップ13)の材料のキュリー温度は60℃~150℃の範囲である。さらに、この脳14の抵抗率は脳11および12の抵抗率より大きい。与えられた例では、

この抵抗率の範囲は 0. 1~10Ω cmである。 それは、陽イオン成分としてマンガン約40%、 運動約50% およびリチウム約10%を有するマンガン、 亜鉛およびリチウムのフェライトのような酸化鉄から成る。 この種の酸化物の磁気飽和は が20℃で200~5000ガウス程度である。

どんな場合でも、ギャップ脳 13 の抵抗率は 2 価鉄(Fe^{++} または Mn^{++} あるいは $2n^{++}$)および 3 価鉄(Fe^{+++})の割合を選択することによって調節することができる。

情報の要素は、ギャップ13がキュリー温度を 超えてその磁気特性を失うようにギャップ13を 加熱するように、電流が層11,13および12 を経て導線11a,12aによって注入されると き磁気ヘッドにより記録される。

この種の磁気ヘッドでは、コイル18および 19をアドレスする装置を具備する必要はない。 さらに詳しく述べれば、情報の要素を記録するた めに、コイルは永久に供給されかつ普込みはアド レス構液が導線11a、12aによって伝送され るときにのみ行われる。

ギャップの加熱を効率良くするには、層13の材料の抵抗率と層11および12の材料の抵抗率との比が10,000より大きいことが望ましい。その上、層13の材料の抵抗率が破壊を回避するために10Ωcmを越えてはならないことが望ましい。実際に、層13の抵抗率が過度に低い場合は、磁極11および12は過度に加熱されることになる。この層13の抵抗率が過度に高い場合は、この層の加熱を作るに要する電位空は、磁極11と12との間のこのギャップを通して電弧、すなわち火花を作る。

届21および22はギャップ13を加熱するた

めにそれに伝送される電流の導電率を改善する。 1つの変形では、層11および12は導電性では なく、電流は金属層21ならびに22を経てのみ ギャップ13を加熱するようにギャップ13に伝 送される。

ギャップおよび磁極11,12の冷却は、然および電気絶縁層20が厚いので、すべて時間がかかる。すなわち、磁気ヘッドの応答の速度、特に各信号が記録される時間は、層10の厚さを調節することによって調節可能である。

長さ5μ、幅0.4μ、深さ0.5μのギャップを持つ点を記録するのに必要なエネルギーは約

50ピコジュールである。こうして、1ギガビット/砂の周波数で情報の要素を記録するように設計された1組の磁界へッドは、そのアドレス用に1ワット弱の値の電力を必要とするに過ぎない。

第1図に示されるヘッドを作る手順が、第3a 図~第3d図を参照して以下に説明される。

絶録ウェーハ10の上には、磁気および電気専 道の両特性を持つ層11(第3a図)がまず付着 される。

次に、ホトエッチングによってこうして作られた部分11の上には、低いキュリー点を育する低気特性を持つギャップ材料の陥14が付着される。この付着は、隔11によっておおわれないウェーハ10の部分にも、隔11日体の上にも作られて、路11の少なくとも1つの録25を含む。ウェーハ10に直接付着された部分と結合する路14の部分、および路11に付着された部分はギャップ14(第3b図)を形成する。路14の厚さは路11の厚さよりも薄い。

次に(第3c凶)、層10と同じ材料の層26

が付着される。この層26は第20世極片12を形成するように設計されており、ギャップ層13で終る層14の部分をおおい、このギャップ13は層14の一部27と共に層11の上に重ねられる。

ギャップ13は既に重ねられた層の研磨によって裸にされる(第3d図)。この研磨により、層11をおおうとともに層11の上でもある層26の部分をおおう暦14の部分が除去される。

この極めて簡単な方法は最小幅のギャップ13 を得るのに用いられるが、前記幅は薄層14の厚 さである。

我々が第1図~第3図に関していま開示した磁気へっぱは、磁気媒体にデータを高速記録できるように数個のかかるヘッドを含む装置に使用することができる。この種の装置は第4図に示されている。

この例では、ウェーハ10はダイオード30を 形成するシリコンのような半導体で作られている。 これらのダイオードには、まず電流引込み導線 31が接続され、次に上述の磁気および導電特性 を持つ磁極片11が接続される。

磁極片 12_1 、 12_2 、 12_3 、 …… は数個の、本例では 4 個の磁気ヘッドに共通である。こうして、磁極片 12_1 は磁極片 11_{1a} 、 11_{1b} 、 11_{1c} ならびに 11_{1d} と組み合わされる。

このようにして、マトリックス形のアドレス動作はすべてのヘッドについて行われる。一例として、2000個のヘッドを持つ装置は20個の人力導線31および100個の出力磁極片12と組み合わされる。

こうして、100個の磁気ヘッドで情報の要素

を同時に記録することができる。例えば、導線 31 a に正電位が加えられ、すべての階 1 2 に負 電位が加えられるとき、ギャップ 1 3 _{1a}、 1 3 _{2a}、 1 3 _{3a}などに電流が流れ、したがってこれらのギャップは加熱されてキュリー点を越えるようになる。

ギャップの加熱は熱の拡散により、例えば基板 (ウェーハ10)を通して隣接ギャップを加熱させることを認めるべきである。もちろん、異なる材料のパラメータ、特にウェーハ10の熱絶緑特性は、この隣接するギャップの温度がキュリー点 以下に保たれるようなものである。しかし、もしこのすぐ隣りのギャップが前に加熱かこのギャップが前に加熱がこのギャップをキュリー点以上に加熱させる考えられる可能性が残されていたであろう。これが、2個の近隣の気で、各世極片12か5個の破気へッドを組み合わされるとき、電流は1、3、5、2、4のヘッド順にヘッドを流れる。

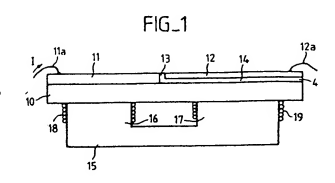
1つの変形では、ダイオード30は川済みとなり、ギャップ13がこれらのダイオードの役割を演じる。この趣旨で、ギャップの材料は負の温度係数(NTC)を持つ専線である。こうして、ギャップ13の温度が光分高いとき、ギャップは周囲温度で一段と専電性になることが認められる。すなわち、電流はそのとき非アドレスのヘッドではなくアドレスされるべきヘッドを優先的に流れる。ギャップがこのNTC導電特性を行するために、それは例えば上述の通りマンガン、亜鉛およびリチウムのフェライトで作られる。

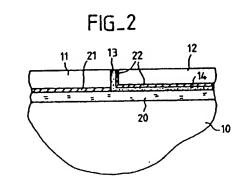
トリップ群に組み立てられ、1 組は行40の左に、他の組は行41の右に組み立てられる。これらの行40と41との間に、共通磁極片12が具備されている。同じ組のストリップ11に最も近い平 行録、例えばストリップ112 および114 の経43ならびに44は各ストリップの幅に等しい距離だけ分離される。録43と44との間の間隔は第2組のストリップ113 によって占められるが、部分12の他の側に占められる。

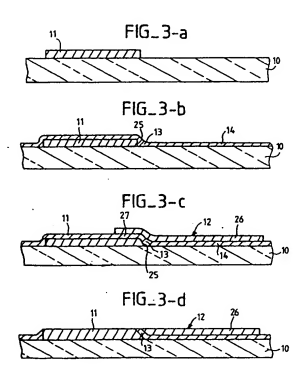
4. 図面の簡単な説明

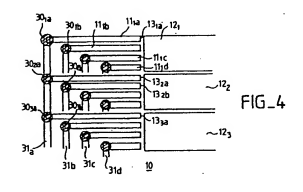
第1図は本発明による磁気ヘッドの断面図、第2図は第1図の変形ヘッドの部分断面図、第3a図~第3d図は第1図によるヘッドを作る方法を示す工程断面図、第4図は本発明による磁気ヘッドの組立図、第5図は第4図に示す磁気ヘッドの変形例を示す図である。

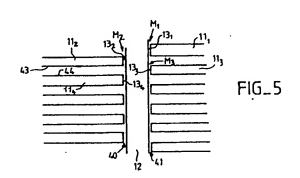
10…ウェーハ (基板) 、11, 12…破極片、 13…ギャップ、14…層、11a, 12a…導 線、15…磁石、16, 17…アーム。











特別平2-42611 (7)

手 桡 補 正 胄 (方式)

平成 1年 8月公八日

特許庁長官 吉 田 文 毅 屬

1 事件の表示

平成 1 年特許顯第 109007 号

2 発明の名称

熱磁気記録ペッド

3 禍正をする者

事件との関係 特許出願人

トムソン・セーエスエフ

4 代 理 人 (郵便番号 100) 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 【運話東京 (211)2321 大代表】 脚形

8428 弁理士 佐 藤 一

5 補正命令の日付

発送日 平成 1 年 7 月 25 日

6 補正の対象 明報書

7 補正の内容

明細書の浄書(内容に変更なし)

